Best Available Copy

Staple Issue Slip Here

				ġξ,
POSITION - UNO.	3 10 2	≠ D/	MB×.	
CLASSIFIER	L	8/22	947	
EXAMINER	變	831	世外后	
VERIFIER		16-2	927	
CORPS CORR				
SPEC HAND	27/E	10/20	207	
FILE MAINT: 4 STOPE STOP		19/	2/96	
* CDRAFTING			PURE:	
		The state of the state of	ALCOHOLD BY	5000

## INDEX OF CLAIMS

٠.	7	٩.	٠.		e?	٠,	. 6	7	7.5	Ÿ		ij,	懋	ž		Ţ,	1.7	٧.		3	ŝ
	r.	'n.	alm	ì	Ŧ.	, 2,	B.	-	100	2	-	5	2	×	10.00		retu	÷			į.
	١.				-		12.3	÷	32	Ξ.		al	<b>6</b> %	R	93	À	20	٩V	4	è	ä
;	1.	٠	ुष्ट	1	1	×	1	95	1.0	à.	2	Ÿ,	150	d		Ź	1	-5	3	a,	à.
٥	1:2	*	ſδ		Ť	÷	lb.	٤	. 6	ź	1	4		Š.	12	ĸ,		X,	2	'n	ij
÷	Į.Œ		동	1	٠	۲.	100	ŝ	100	Ť	9	ì	12.	É	42	Ĭ	3	٥.		Ş	ij
ŕ	H	- 4	ж	ď	ď.	=	37	4	- 7	4	3.5	2	Rail	×	20.4	3		1	79	1	2
		Ž,	(6)		Ċ	7	40	A	Đ.	Ė	77	X	1.0	×	12	į.		ó.	e v	3	i,
'n	2		2	-1	\		9.	19		۲	17.	Ñ	14	Š	7	ç	10			į,	
Š	7	1	3	1	_	-	2.4	d	+ 0	÷	3.00	70	27.10	ä	35,00	×	36.2			16	
×	12	3	·-n -	-	×	4	1			Á	jšť.	•	. 1	9	差		99		$A_{\tau}$	á	t
ļ	14		4	ŀ	٠.	1	7		7	Ż		Ŷ.		Ž.	Ŕ	1	14	T,	4	1	
	5	×	-5	4	,		21 .	*		Š	16	ż	8	ġ	4		7.5			Ċ.	÷
٦	H	্ব	6		24	7	<del>-</del>	-	1	÷	200	=	-	4	12.7	S.	28.00	-	2	7.	-
į	6	4	•	-	_		-:		-		3				14	ł	1.1	2	1	ű.	ż
	17	4	$\mathbb{Z}_2$	d				ð	35	1	38	ž			16	Š	35	ì	**3	ř.	
	Ø.	-	<b>,</b> 8	1		o.	5,82	V	2	į,	6.5	Ä	뾽	31		4	947	3	17	÷	
7	۸.	اند		-	-	-	-	-		-	1444	*	THE S	Š	341	1		2	**	4	3
	7		- 9		٠,	.0	.0	٢		Ĭ,	15		劉			V.	G)	Š,	1		Ĉ
•	10	1	,10	1		٥.	0	١	3			3	2	Ŋ	級	3.5	10	×.	Ŷġ.		Š
	Ŋ	7	11	1	1	Τ,	-	Ť	. 75	Ġ	7		3.9		S. Ar	g	483	3	7		ż
		+		÷	-	-	٠.	4		4		1	_	-	£.00	1	7(2	2		4	3
i	12		12	1	H	. ,		ı		1		٠.	5	ė		6	10.	š	7	K	ŧ
i	13		13	1				1	-7	7	-	7	٥	1	7.7		J. 1	7	43	ò	ż
ì	14	П	14	†		3	-	٦	7	ì	-	٦		Ť	vá.	1	70	+	6.3	×	ž
	-	-	-	+	4	÷		Į	-	7	2	4		y.	4	34	23	ŧ.	4	'n	į
i	)5		15	1			•		1. 5.	1		^	1	Ċ.	18	4	539	7	á	Ŗ	j
1	и.	7	(6	1				`	,,,,	7	, 50		ۇرم	1	W.F	Н	v e	7	11	4	Š
į	Ų,	¥	Ŧ.	3	٦		÷	7	e # p	1	257	-		1		÷	100		CA.		ź
				ľ	٠	,=								4	2.5	1		Č		×	ŝ
ď	49		9	Г	٩			ľ	· P		2,3	Š	100	1		ij	4	Š	4	Ċ,	Ė
1	50	7	19	ļ	1		1	1	E.		113				Ç.e.	I	4	-	Ş		
į	-	+			1	,	1 4	ď	e en	e l		4	71	+	O.A.	ł		+	5.5	75	
Ì	51	1	20	Ď	4	4	3	J	1	1		Š	77		ζŻŢ.	ı	1.		60	3	1
J	57	ŀ	21	ď	4		243		AC.	Ĩ.	1	1	4	1	24.	Ī	1	न	4.		7
ľ	53		22		-	2	i de	Ť	2	1	11.0	+		7	2000	+		+	,	-	4
Į					7		Char	-		1	34°, <u>k</u>	4		1	7	4	111	4		-	4
١	54	ŀ	23,	Ü	1	91	256	į	Ú,	ŀ	d,			1		1	-	1			ì
١	<del>5</del> 5	T	24)	H		Z.	ě.	j,	à	Ī	(3)	1	-17	1	Ģ.,	1		Ť		_	1
l	-7		_				233	Ŧ	917	T.	2.01	ł		t		+	7	+	÷	_	4
ŀ	70		25	Ľ	à		110	1	ĽΔ	4		1	1	ŀ		Į.	<u>``</u>	1			J
l	57	L	26	þ	d	S.	vis.	ŀ		ľ	3	1	ξ <sub>il</sub> ,	ı		ŀ		1			ı
	58		27,			3			32.	I	30	1		T		T	_	Ť			1
		-		٠.	ÿ	Ś	100	T	50	ľ	- 17	Ŧ	7.	t	-	ł	•	+		-	4
			28	٠.	-		uqi	¥	si.	ľ	4 6	Ŀ		1	:	L		Į.		_	1
u	Ø.	ŀ	29	Ė	Ĭ	al.	60	ľ	2.,	ŀ		ŀ	'n.,	ŀ	٠.:	ı	•	ı	•		ı
ľ	<b>C</b> 13	Ī	30,	9	,	B	6.2	ŀ	1	1	in.	ı	1	T,	٠.	T	_	t	_	_	1
				-		-		t	50	H		ł	- F	ł		ť	<del></del>	ł	_	_	4
ľ	62	14.	31%	1				ľ		í	150	1	13.4	Ľ	٠.	Ŀ		1			1
ľ	93.	Ė	32	ā	ì	ij,	Ç,	ľ	3	l,	0	l.		Ŀ		١.	: .	ı			ı
,	ij,	1	333	3	ł	Ķ,	2.4	Į,		1	46	Ī.	7 4	T		T	_	t			1
				13	Ŧ	ž.	2	ľ	410	ŀ	2.	ł.		H		ŀ		+		-	1
	5	•	341	Ž,	13	d í	4	ŀ		Ľ		Ľ		Ŀ	<u></u>	L		ļ	_		1
	6	į.	35₹	11	1	١.		ľ		ŀ		t		1	,	l		ı			ı
	17,		36	4			43	Ņ		ŀ	16	Т		T		F		Ť			1
							D) er	۴		۴	190 B	۲		ŀ	****	ŀ	-	ŀ			ł
				471			18	Ľ	ELV.	5	3 /	L	3	L	<u></u>	L	٠	L	_		ı
1	197	ľ	38	ò	Ŋ,	8	2	ŀ	1	į,	٠ <u>٠</u> -	ľ	: 1	ľ	, r.	Į.		ľ			ı
	20		39}	'n.	þ	7	1.3	k	24.	-	17,1	t.	ă .	7,	. 955	۲	_	t		_	1
•	-	-	_	į,	-	-	38.6	÷			1 V.	ŀ	200	۲	_	H	÷	╀	_	-	ł
:	21	4	10]	ž.	ě	į	1	Ú			1	ŀ	2	ŀ				ı			ı
Ì	12	Ż	1	3	-	ı,		Ĭ	Ç.		÷.			Г		Г		r			١
٩					76	1		-		H		÷	***	H	_	H	•	⊦	_	_	ł
2	45		2				38	3	100	Ľ		ĉ	, A.	Ŀ	2	Ŀ	_	L	_		ı
í	44	4	138	þ	٤	i ja	1	Š	4.7		7.2.	1	4	ŀ	٠.,٠	ľ		ſ			ı
,	5		-	Ž	Ý			ī	3			7		ŕ		۲		H			ı
z				-	÷			-	-	-	, V.,	Ľ	~	H		÷	<del>-</del>	H	_	_	ı
	6			3			<b>X</b> ,	Ž,	60	1	$\hat{T}_{i}$	3		Ľ	٠.,	L		L	_		l
2	7	A	6	Ţ	ď	13	Ť.	â	1	3	\$20		1	7	3.	,	11	Г			l
	8		7	*	-	Ţ	100	ı		,77	3	A	. 2		00/	-		ř	, ,	Н	3
4		-		Ł		ľ	-1		***	32	127		200	4	444	3	3.	×	v	ů,	ŀ
2	9	4	8	ş	È	L		ĺ.		د. د د	4	*	1	7	测	ä	10	Ţ	¥	¥	ì
Ş	0	4	9	-	_	T		٠.		,	٤.	ī	-	i	(3)	77	1	×	3,4	Ħ	Š
į	۲,	-	<del>.</del>	5	7	+	Ŷ.,	H		÷	-	~		13	602	#	100	ž.	30	ğ	ş
1	Ш	2	앀	Ξ	4	٥	2	Š.		٤	745	3	ψ.	Ŋ	15	Ť	1.5	-3	4		3
			44'-1	cr-	٠,	1.2			area.	ni.	10.0	di	74.3	-2		-		-		7	٠.

SYMBOLS

Rejected
Allowed
(Through numbers) Canceled
Restricted
Non-electe
Interferen
Appeal

(LEFT INSIDE)

## INDEX OF CLAIMS

	٢	Cla		ī														
	r				4	Τ		Τ	_	T	_	Ť	-	Т	_	Т		Т
	1		Original		&			1				l				L		I
	ļ	Ī	Č	:  -	$\bar{z}$	1		1				l		l		ı		
	10	21	01	!	<u>2</u>	┢		╁	_	╁		H	-	╆╌	_	╁		Ͱ
	10		02		_	╁		╁		╁	- 1	╀	_	⊢		⊢		⊦
		1	<u>)3</u>	_	<u>0</u>	╀		╀	-	╀	_	H		⊢		┞		L
	10	A`			0	L		Ļ	_	┞		L	_	L		L	_	L
	10		)4		7	┞		╀	_	┞		L	Ļ.	L	_	_	_	L
	10		) 5	72	<u>)                                    </u>	L		┞		Ļ		L		L	_	L	_	L
	<u> </u>		6	4		L		L	_	L	_	L	_	L	_	_		
	10	_	<u>)7</u>	15		L	_	L		L	_	L	_				_	
	10		8	<u> </u>	_	L		L		L				L			┙	
	10	_ II^	9	2 لـ	j			L	_	·								
	1	_	10	15	7			L							_[			
	tt		11	حا													7	
	14:	_1.	12	5	١				ل						1	_	1	
	11	_11	13	سا	_	_			_]				1		7		7	
	116		14	1							7		7		7		1	_
	115		15	1	-	_			٦		7		7	_	7	_	†	_
	3 6	4	16	٦	7	_	.				7	-	=		7	_	+	
	117	1	17	10	2		7		7	_	7		7		7	_	†	
	1(1	1	18	10	5		7		7		7		7		7		†	_
	119	V	9	0	1	_	1		7		7		†	_	+		+	_
	12	-	20	Г	1	_	7		7	_	+		+	_	+		+	_
	121	⊸.	21	6	+	_	+		+	-	+		+	_	+		╀	_
- 1	122		2	V	ナ	_	+	_	+		+	_	+		╁	_	╀	
ł	127	-	3	0	+	_	+	_	+	-	╁		╁	_	+	_	╀	
	121		_	9	+		+		+		╁	-	+		+		+	
	125		25		╁		+	_	+		+		+		╀		+	
	26			0	+		+		+	_	+	_	╀		4		╀	_
		12		0	+	_	+		╁		+		╀		+	_	╀	_
-	28	12	_	0	╁		┿		+		+		╀		╀		Ļ	
- 12	129	+-	_		+		╀		+		╀		╀		╀		L	
	30		_	9	+		+	_	+		+	_	Ļ	_	╀	_	L	
-	_	13	_	0	4		+	_	╀	-: <sub>1</sub>	4		L		L		L	
	31	3		۵	╀	_	+		Ļ	7	1		L		L		L	
		/3	_	٥	1		4		1		1		L		L		L	
Ľ	33	/3:		0	Ļ		1		1.		L		L		L		L	
_		3		٥	L		L		L		L		L		L		L	
1	31	3:		0	1		L		1		Ļ	_	L		L		L	
-	367	_		0	Ļ	_	Ļ		L		L		L		L		L	
	<u> </u>	37		0	1		Ļ		L		Ļ	_	L	_	L			
	18 1	38		0	ļ.,		Ļ		L		L	_	Ľ		L		L	
	19. 10.	39		0	L	_	L		L	_	L		L		L		_	
	1	40	_	0	L		L		L		L		L		L		_	_
Ľ	11	41		٥	L		L		L		L				Ĺ	_]	_	
		42		٥	L		Ĺ		Ĺ							J		
		43		0	L		Ĺ											
		44		0	L		Ĺ		Ĺ			]	_				_	
1		45		0	L	_]	Ĺ									1	_	
		46	_	٥		_											_	
14	_	47	1	0	_	_		╛	_			$\int$		_]	_	T		
	Ž	19	1							$\int$		T	_	7		T		
14	7		_	0		$\rfloor$		$\rfloor$				1	_	7	_	7		╗
יכון	7	50	1	0	_	1		$\perp$		$\prod$		$\perp$		I		I	_	

	STMBULS	
	***************************************	
	(Through numberal)	
٠		Restricted
N	***************************************	Non-elected
ı		Interference
A	***************************************	Appeal
0		Objected
_	<b>b</b>	,

Į	С	laim									Da	ate	:						
- 1	_	l e	1	12,/01	6			Γ		Τ		T		Т		T		Γ	
- 1	Final	Original	۱	110	-			ı				1							
i		ŏ	J	=	`							1							
ı	গ	151	٦	0			_	Г		T		1	_	T				_	_
1	524	52	7	0					_	T	_	†		†		†	┪		_
	53		1	0	╗	-		Г	_	t	_	+		†-	_	╆	┪		
1	54	54	†	0.	$\dashv$	_		H	-	┢	-	+		╁	_	╁╌	┥		-
li.	551	55	+	0	┥	_	-	-	-	╁		╀	-	╀		┼	4		_
L-	561	56	+	_	4	_		┡		Ͱ	_	╀		╀		├-	4	_	_
		57	+	0	4		-		_	⊬	_	╀		╀		<b>!</b>	4		_
-	[7]		+	0	4		4	_		L	_	╀-		╀		<u> </u>	4		_
1	55	58	+	0	4	_	4		_	L		Ļ		L	_		4		
		59	ļ	0	4		4			L		L	_	L		_	1		╝
		60	ļ	0	4		4			L	_	Ļ	_	L		L_	1		╝
		61	Ļ	0	1		4		_	L	_	L		L		L_			
		62		0			┙				_								$\neg$
		63	L	0	1									Ι			Т		٦
14	41	64	L	0								Г		Г			T		٦
16	5	65	Γ	0	T		T					Γ		Г		_	†	_	ヿ
10	61	66	ļ	0	T		7		٦			Г		Г			†		٦
16	71	67	):	Ξ	T		1		7	_			_	-	7		†	_	$\dashv$
16	81	68	1	Τ	T		†		7			-	-	-	1		+		+
	~ *	69	r	†	t		†	_	1	_	_		_	-	$\dashv$		+		┪
		70	H	+	╁	_	+		+		٦	_	_	_	+		╁	—	4
L	N		H	+	╀	-	╀		+		$\dashv$	_	_		4		╀		4
_	-	_	_	+	╀		╀		+		4	_	-		4		╀		4
- }-	_	72	_	+	╀		ļ.		+		4	_	_		4		Ļ		4
17		73	_	+	╀		ļ		4	_	4	_	4		4		1_		1
17		74		╀	L		ļ		4		4		4		1		L		╛
12		75		4	L		L		1		┙		_[		4		L		1
17		76		╀	L		L		1		1		Ц		1		L		]
17		77	_	Ц	L		L		L		1				L		L		
12		78		Ц	L		L		L						$\perp$		L		]
17		79	_	Ĺ	L		L						⊥						]
	<b>Y</b> {	30							L		I				Ţ		Г		]
181	_L	31					Г		Γ		T		Т		Т		Г		1
182	4 8	32	=	=			Г		Τ		T		7		T				1
18:	3 8	33		7					Γ		T		T		T				1
184	1 8	34	=				_		Γ		Ť	_	1		T			_	1
185		15	7	┪	_			_	T		T	_	7		T		_	_	1
186	1 8	16	Ť	┪		٦	_		T	_	t		$\dagger$		t				1
187			t	7	_	7	_		H		t		Ť		+	一			1
	\ 8		†	7	_	┪		_	H		t		+		t	_		_	ĺ
189		9	†	+	_	┪	_	-	H	_	t		+	_	╁		-	_	1
190	-		†	+		7	_	-	H	_	╁		+		╁	+	-	_	l
-	9		+	+	_	+		-	-	-	┝		+		╀	$\dashv$	_		l
193	-		╁	+		+		-	_		Ļ		+	_	⊢			-4	
_	_	_	+	+	_	+	_	4	_		L		+		⊢	-			
193	_		+	4		4		_ļ	_		L		+		<u> </u>	4		4	
199			1	4		4		_		_	L		1		L	$\dashv$	_	_	
195			1	4		4		4		_	L		4	_	L	$\dashv$	_	_	
196			1	4		$\perp$		4			L		L		L	_		_	
197			L	$\perp$		1		$\perp$	_	_			L		L.	$\perp$		_'	
178				L															•
199	99			Ι		T	_	T				_				_[	_	ز َ	
200	<b>Z</b> 0	0[=	=	Γ		T	_	T		٦						Ţ	_		
				_							_								

(LEFT INSIDE)

## INDEX OF CLAIMS

٢		laim	T					n	al					_		_
ŀ			۸ ا	7	_	_		г	aı	Ť		_	1		т-	
-	ਰ	riginal	8		ĺ					1	-					
	Final	ij	17	.[	- 1					l			1		1	
Ţ				*	4			ļ.,	_	<u> </u>	4		<u> </u>		ļ	_
_ #	ØΨ	<u> </u>	1	╀	4		_	L		_	4		<u> </u>		<u> </u>	_
7	02		=		_	_							L			
Γ	_;	<b>%</b> 3		П	Ţ								Π	_		
Г		2 2	i —		7		-	Г			$\top$		Т	_	_	_
1		D5	<u> </u>	Τ	1		7				✝					_
۲		<u></u> 66	<del>                                     </del>		7	_	7	_			+-	_	┢	-	-	-
ŀ		Ø7	-	<del>  -</del>	+	-	٦		٦	-	+		┝	-	_	_
╟	—	208		-	+		┥		٦	_	╁	_	-	4		
┢			-	$\vdash$	┽		4		-		╁	_	<u> </u>	4		
┝		209		├	+		4		4		↓_	_	_	4		
Ļ		210		_	4		4		4		╄	_		4		_
L		21.1		_	4		_		_		1_			_		
		<u>5</u> 12 -13		匚	1						$\perp$					
L			_	L	$\int$					_		_1		Ī		
		214			T		1		1		T			7		_
Γ		215			T		1		7		T		_	7		_
-		16			†		7		7	_	†-	T	_	1		
卜		17		_	$\dagger$		1	_	7	_	╁	7		+		_
十	-	18			+	_	+		+		+	+		+		-
┢	-	19			+		+		╅		╁	+		+		-
-		20			+		+		+		+-	4		+		_
Ł	4				4		4	_	4		↓_	4		4		_
$\perp$	_	21.			4		4		4		↓_	4		1		_
L	4	22			1		1		1		_	4		1		_
L	_	23			1		1		1		_	1		1		
L	$\perp$	24			L				1		_					
L	┙	25			L		1		1			I		Τ		
L		26					Ι		I			1		Ţ		
L		27			Γ		T		T		Г	T		T		
		28			Г		Τ		Τ			T		T		٦
Γ	Т	29			T		Ť		Ţ			T		T		7
Г	╗	30			T		Ť		T			†		t		┪
$\vdash$		31			✝		t	-1- 1,	†			t		t		H
卜	7	32	_		t	:	t	•	t		_	╁		t	<del></del>	┨
$\vdash$	+	33	$\dashv$	-	t	_	+	<del>-</del> -	+		-	+	_	+		$\dashv$
$\vdash$		34			┝		╀	<u> </u>	╀			+		╀		┨
H			$\dashv$		$\vdash$		╀		H		<del> </del>	+		H		4
1		35 36			╁		⊦	_:	╀		├—	+		╀		4
-					$\vdash$		H		╀		<u> </u>	+	_	L		4
<u> </u>	-	37			┡		L		Ļ		<u> </u>	1		L		1
<u> </u>		38			L		Ŀ		L			1		L		1
-	_	39	_}		_	_	L		L			1		L		1
L		40			L	•	L		L					L		J
L		41			L		Ĺ		Ĺ					Ī		1
	_	12	_Ţ				Γ	_	Γ	П		Γ				1
Γ	1	13	$\top$				Γ		Γ			T		Γ		1
Г	1	14	7		Г		Γ		Γ			T		Γ		1
Γ	7	15	$\top$		_		٢			$\neg$		†		۲		1
Г	~+-	16	_	ᅥ	-		-	$\neg$		-	_	t		-		1
		17	_	$\dashv$	_	٦	-	$\dashv$	-	-		$\vdash$		-	_	ľ
		10	$\dashv$	$\neg$	÷	-		1	_	┥		$\vdash$	$\dashv$	-		l
		9	<del>-</del>  -			-	_			-		$\vdash$	_	_		l
		0	+	4	_	4	_	4		4		L	_	_		
	Ļ			٠.	_	┙	_	_1		_1		L		_		

	SYMBOLS	
	•••••	
	(Through numberal)	Canceled
	***************************************	
ı		. Interference

	Claim	, [				-	D	<u>۔</u>	6		-		-		_
1			-		_	_	᠇	al	<u>.                                    </u>		_	_	-	<del></del>	_
Final	Orioinal														
	51		+	_			┢	<u>.                                     </u>	$\vdash$	十		$\vdash$			-
	52	:				_				1				·	
	53		. !			_				Τ				:	_
•	54		1				L								_
Ŀ	55		_	_	L	_	_	4		L			_		
<u> </u>	56 57		+		_	_	_	_		↓_	_	<u> </u> _	4		_
├	58	-	╁	_	-	_	<u> </u>	4		╀	_	<u> </u>	4		_
-	59		+-	_		-	-	-		╀	1	-	+		_
-	60	_	╅╴	-	-		,	1		╁	_	_	+		_
_	61	+	+	_				1		╁╴	-	-	+		_
	62	1	†			_	÷	1		1		-	†		-
	63		-			ī		1		1			1		-
	64		$\Gamma$					1		ľ	╗		1		1
	65				,			I					1		7
_	66		-					1					I		
	67	<u> </u>	ļ	4		4		4		L			1		_
	68	ļ	┼	4		4		4		↓_	4		1		4
<del>-</del>	69	╀	╂	-		4		4		╀	4		4		4
	70	┼	-	4		4		+		$\vdash$	-		4	_	
	71 72	$\vdash$	+-	+		+		+		-	4		+		4
	73	<del>  -</del>	┼	+		+		$\dagger$		┝	┪		╀		1
_	74		+	+		†		t		┢	+	<del>.</del>	t		ł
	75		T	1		1		t	_	1	1		t		1
	76	İ		1		Ì	_	Ī			1		T		1
	77			I		I		I							l
	78		ļ	1		1		Ļ		L	1		L		l
٠	79		ļ	1		ļ		ļ		_	4		Ļ		Į
	80		├_	+		ł		ļ		_	4		╀		l
-	81 82	_	-	╀		ł		ł		┝	+		╀		l
	83	┢	<del> </del>	+		ł		H		-	+		╁	-	l
$\dashv$	84	<del>                                     </del>		t		t		t			$\dagger$	_	H		l
	85	<u> </u>	<del>                                     </del>	t		t		t		·	†		T		
	86			T		t		T		·	T		Γ		
	87			Ι		I					Ī		L		
	88			I		Ĺ					I		L		
$\dashv$	89	2	ļ	1		L		L			1		L		
_	90		-	L		L		L			1		L		
	91		<u> </u>	Ļ		L		L	4	:	+		L		i
$\dashv$	92			H	_	L		_			+		L		
$\dashv$	93 94			╀		H		_			+	$\dashv$	$\vdash$		
	95			$\vdash$		L			-		╁				
_	96			۲		-	$\dashv$	_	$\dashv$		t	$\dashv$	_	-1	
	97	$\neg$		H		-	$\dashv$	-	-		t	一	_	_	•
<b>-</b> -∔-	98			$\vdash$		_	$\dashv$	-	7		T	$\dashv$			
	99	_		-			1		7		T	$\dashv$	_	- 3	
	00				一						Γ				